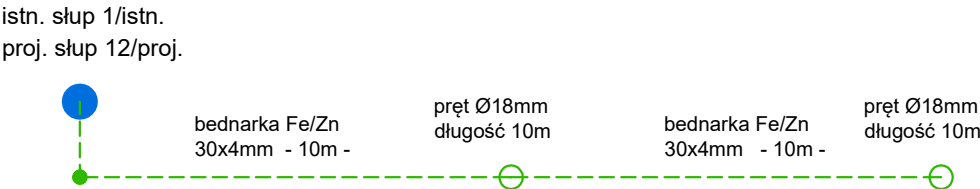


Wykonać uzimienie o wartości rezystancji uzimienia $R \leq 10 \Omega$ dla słupów:

- istniejący słup 1/istn.
- projektowany słup 12/proj. (K2-10,5/6)



Długość projektowanego przewodu oświetlenia ulicznego AsXSn 2x25mm² niniejszego opracowania wynosi $l = 276$ metrów (z zapasem)

Jednostka projektowa :	Pracownia Usług Elektroenergetycznych Rafał Kramarczyk		
	ul. Pomnikowa 6, 47-450 Roszków REGON 363687441 e-mail pue.kramarczyk@gmail.com	kom. 692-432-262 NIP 639-177-91-42	
Temat opracowania :	Budowa elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN poniżej 1kV, słupów żelbetowych wraz oprawami oświetleniowymi w celu oświetlenia ulicy Leśnej w Gogołowej		
Lokalizacja:	Gogołowa, ul. Leśna		
Inwestor:	Gmina Mszana, ul. 1 Maja 81, 44-325 Mszana		
Temat rysunku :	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		
Branża: Elektryczna, Faza projektu: Architektoniczno-Budowlany		Data: Listopad 2021	
Projektant:	mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PW/OE/13 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PW/BE/16 bez ograniczeń do projektowania w branży elektrycznej		Podpis:
Skala:	-		Rys. nr: E.03
Wszełkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna : ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994)			